

DE QUOI PARLE-T-ON ?

Le très haut débit chez vous, cela veut dire qu'un grand nombre de données numériques, avec un débit **supérieur à 30 mégabits par seconde**, peut transiter jusqu'à chez vous et abreuver vos dispositifs numériques, ordinateurs, télévision, téléphones.

Les différentes technologies qui permettent d'accéder à un tel débit sont proposées par les fournisseurs d'accès. Aujourd'hui, la plus efficace est la fibre optique.

C'EST AMBITIEUX

Rappelons-nous que ce n'est pas parce que c'est numérique que ça n'est pas matériel. Pour que la fibre arrive chez vous c'est **plus de 6000 kms de câbles, 200 à 300 techniciens pendant 3 ans**, des millions de données collectées sur le terrain...

Le temps des infrastructures est un temps long. Il aura fallu **90 ans** pour déployer l'électricité et **20 ans** pour apporter le téléphone dans toutes les habitations.

ON Y EST PRESQUE

2006

Le département de la Nièvre s'est saisi de son avenir numérique par la création de **Nièvre Numérique**.

2008

Les Nivernais ont accès à l'offre **téléphonie + internet + télévision**.

2014

Déploiement de la fibre optique dans les principales zones d'activités et tous les collèges, lycées et les centres de soins hospitaliers.

La France est classée **au 26^{ème} rang des pays européens à haut débit**.



La Nièvre est le **1^{er} département bourguignon** qui s'est doté d'infrastructures publiques très haut débit et qui poursuit ses investissements pour conjuguer traditions, environnement et technologies numériques.

Nièvre numérique est **un des 1^{er} syndicats** à dialoguer avec les autorités nationales pour que les territoires ruraux bénéficient des meilleures technologies.

Aujourd'hui

Plus de **15 000 foyers** sont déjà **raccordables** à la fibre, plus de **20 000 le seront à la fin de l'année**, de Cosnesur-Loire au nord à Luzy au sud en passant par Saint-Parize-le-Châtel et Cercy-la-Tour.

D'ici 2022

Le but est de rendre **chaque foyer nivernais raccordable** à la fibre optique.

D'ici 2025

L'objectif du Gouvernement est de généraliser la fibre optique jusqu'à l'abonné **sur l'ensemble du territoire français**.